

Evaluate each expression.

1) $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

2) $\left(-1\frac{1}{4}\right) - \frac{2}{7}$

3) $\left(-2\frac{1}{8}\right) + 1\frac{2}{7}$

4) $3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2}$

5) $(-2) + \left(-\frac{5}{4}\right)$

6) $\left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right)$

7) $\frac{4}{7} + \left(-\frac{2}{3}\right)$

8) $\frac{1}{2} - \frac{5}{3}$

9) $\left(-1\frac{3}{7}\right) + 4\frac{1}{6}$

10) $\frac{9}{5} - \left(-3\frac{5}{8}\right)$

Find each product.

11) $-\frac{4}{3} \cdot -\frac{4}{5}$

12) $2 \cdot -\frac{3}{2}$

13) $-\frac{8}{9} \cdot -\frac{4}{9}$

14) $-2\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5}$

15) $1\frac{3}{10} \cdot -\frac{4}{5}$

Find each quotient.

16) $-1 \div \frac{7}{8}$

17) $3\frac{1}{3} \div \frac{13}{8}$

18) $1\frac{1}{2} \div \frac{10}{7}$

19) $7 \div \frac{-5}{8}$

20) $1\frac{3}{4} \div \frac{12}{7}$